(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 7. Juni 2001 (07.06.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/41174 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- H01H 47/32. (72) Erfinder; und
 - (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MITLMEIER. Norbert [DE/DE]; Sonnenwinkel 4, 92289 Ursensollen (DE). STREICH, Bernhard [DE/DE]; Asamstr. 1, 92224 Amberg (DE). RUNGGALDIER, Diethard [DE/DE]; Amselweg 5, 96135 Stegaurach (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04072

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. November 2000 (17.11.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 199 58 444.3
 - 3. Dezember 1999 (03.12.1999) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

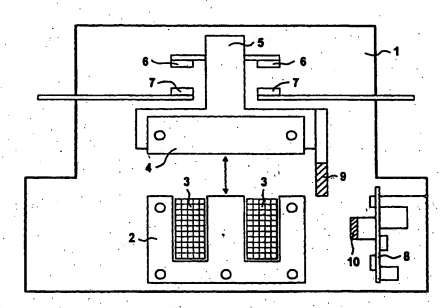
(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTROMAGNETIC SWITCHGEAR COMPRISING A CONTROLLED DRIVE, A CORRESPONDING METHOD AND A CIRCUIT

(54) Bezeichnung: ELEKTROMAGNETISCHES SCHALTGERÄT MIT GESTEUERTEM ANTRIEB SOWIE ZUGEHÖRIG EIN VERFAHREN UND EINE SCHALTUNG



(57) Abstract: The invention provides that, in an electromagnetic switchgear, the travel-time behavior of the contact carrier (5) is measured using a magnetic field sensor (10). To this end, a microprocessor (16) evaluates the output signal of the magnetic field sensor (10) and determines the velocity of the contact carrier (5) or of a part which is interactively connected in a fixed manner to the same. The microprocessor (10) controls the current of the coil (3) of the electromagnetic system according to said evaluation and determination. The invention also relates to a corresponding method and to a circuit.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 01/41174 A1



Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der f\(\text{u}\)r \(\text{Anderungen}\) der Anspr\(\text{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\text{o}\)ffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\)
 eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Erfindungsgemäss wird bei einem elektromagnetischen Schaltgerät (1) mit Hilfe eines Magnetfeldsensor (10) des Weg-Zeitverhalten des Kontakturägers (5) gemessen. Hierzu wertet ein Mikroprozessor (16) das Ausgangssignal des Magnetfeldsensors (10) aus und ermittelt die Geschwindigkeit des Kontakturägers (5) bzw. eines mit diesem in fester Wirkverbindung stehenden Teiles. Davon abhängig steuert der Mikroprozessor (10) den Strom der Spule (3) des Elektromagnetsystems. Zusätzlich werden ein entsprechendes erfindungsgemässes Verfahren und eine Schaltung angegeben.

Beschreibung

Elektromagnetisches Schaltgerät mit gesteuertem Antrieb sowie zugehörig ein Verfahren und eine Schaltung

5

10

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Beeinflussung der Schaltgeschwindigkeit eines elektromagnetischen Schaltgeräts gemäß dem Oberbegriff nach Anspruch 1. Weiterhin bezieht sich die Erfindung auf ein elektromagnetisches Schaltgerät gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 12 und auf eine Schaltung zum Antrieb eines elektromagnetischen Schaltgeräts gemäß dem Oberbegriff nach Anspruch 14.

Bisherige elektromagnetische Schaltgeräte mit elektronischem
Antrieb werden hinsichtlich ihres Einschaltverhaltens über
den Spulenstrom gesteuert. Das Einschaltverhalten dieser Antriebe ist mit folgenden Problemen verbunden:

- erhöhtes Kontaktprellen
- 20 geringe elektrische Lebensdauer
 - großer mechanischer Verschleiß

stücke und Magnetantriebe führt.

- geringe mechanische Lebensdauer
- hohe Schaltgeräusche
- Bei bisherigen Antrieben wurde über eine Stromregelung ein minimaler Spulenstrom unabhängig von der angelegten Betriebsspannung bereitgestellt. Damit wurde erreicht, daß sich der Antrieb unabhängig von der angelegten Steuerspannung mit der geringstmöglichen magnetischen Erregung in Bewegung setzt.

 30 Auf diese Weise wurde eine Eliminierung des Einflusses der Steuerspeisespannung erreicht, die Einschaltgeschwindigkeiten gegenüber nichtgesteuerten Antrieben bereits erheblich reduziert. Die Erregung der Spule wurde dabei jedoch nicht an die Geschwindigkeit des Kontaktträgers des Schaltgeräts angepaßt, was zu unnötig hohen Schließgeschwindigkeiten der Schalt-

WO 01/41174 PCT/DE00/04072

2

Daher liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren, eine Vorrichtung und eine zugehörige Schaltung der oben genannten Art anzugeben, mit denen die Schließgeschwindigkeit der Schaltstücke durch entsprechende Steuerung des Spulenstroms optimiert wird.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe mit einem Verfahren nach Anspruch 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildung des Verfahrens sind den Unteransprüchen 2 bis 11 zu entnehmen.

10

Durch den Einsatz eines Magnetfeldsensors zur Messung der jeweiligen Kontaktträgerstellung kann über den Weg-Zeitverlauf
des Kontaktträgers auf die Geschwindigkeit geschlossen werden. Dies wird vorteilhafter Weise durch den Einsatz eines
Giant-Magneto-Resistors erreicht, der in Abhängigkeit der
Veränderung eines Magnetfelds ein lineares Ausgangssignal erzeugt. Hiermit kann der Weg-Zeitverlauf auf einfache und
kostengünstige Art ermittelt werden und damit eine Geschwindigkeitsregelung erfolgen.

20

25

Die weitere Aufgabe wird durch ein elektromagnetisches Schaltgerät gemäß Anspruch 12 erreicht. Vorteilhafterweise wird hier zur Messung des Weg-Zeitverhaltens ein Magnetfeldsensor eingesetzt, mit dem die Veränderung eines durch einen Permanentmagneten erzeugten Magnetfelds gemessen wird. Der Permanentmagnet ist dabei vorzugsweise am Anker des Elektromagnetsystems befestigt. Das gemessene Weg-Zeitverhalten des Ankers entspricht dem des mit ihm in Verbindung stehenden Kontaktträgers und der an diesem befestigten beweglichen Kontakte.

Die weitere Aufgabe hinsichtlich der Schaltung zum Antrieb eines elektromagnetischen Schaltgeräts wird gemäß Anspruch 14 gelöst.

35

30

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird im folgenden anhand einer Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

3

- FIG 1 ein elektromagnetisches Schaltgerät,
- FIG 2 eine mit einem Magnetfeldsensor aufgenommene Sensorkennlinie,
- FIG 3 eine Schaltung zum Antrieb eines elektromagnetischen Schaltgeräts,
- FIG 4 ein Ablaufdiagramm zur Selbstjustage eines erfindungsgemäßen Schaltgeräts und
- FIG 5 ein Ablaufdiagramm für die Schalthandlungen im Normalbetrieb.

10

- FIG 1 zeigt in vereinfachter Darstellung ein elektromagnetisches Schaltgerät 1, z.B. ein Schütz, mit den zur Erläuterung der Erfindung wesentlichen Komponenten. Das Schaltgerät 1 weist ein Elektromagnetsystem mit einem feststehenden Joch 2, einer Spule 3 und einem beweglichen Änker 4 auf, der mit einem Kontaktträger 5 fest verbunden ist. Der Kontaktträger 5 trägt bewegliche Kontakte 6, die in Verbindung mit Festkontakten 7 durch entsprechende Auslösung des Elektromagnetsystems zum Öffnen und Schließen eines Stromkreises dienen. Das Schaltgerät 1 weist außerdem in bekannter Weise eine Platine 8 mit einer Schaltung zur Antriebssteuerung, d.h. zur Steuerung des Spulenstromes der zur Erregung dienenden Spule 3 auf.
- 25 Erfindungsgemäß ist das Schaltgerät mit Mitteln 9,10 zur Erfassung des Weg-Zeitverlaufs des Kontaktträgers 5 oder eines mit diesem in fester Verbindung stehenden Teiles ausgerüstet.
- Als Mittel sind hier ein am Anker 4 befestigter Permanentmagnet 9 und ein Magnetfeldsensor 10, z.B. ein Giant-Magneto-Resistor, vorgesehen, der auf der Platine 8 in die Schaltung
 integriert ist. Bei Betätigung des Schaltgeräts 1 bewegt sich
 der Permanentmagnet 9 mit dem Kontaktträger 5 und dem Anker 4
 mit. Die dadurch hervorgerufene Magnetfeldänderung am Magnetfeldsensor 10 wird erfaßt. Der Magnetfeldsensor, hier der
 GMR, erzeugt eine zum Magnetweg s des Permanentmagneten 9

WO 01/41174 PCT/DE00/04072

4

proportionalen Widerstand R, d.h. der Widerstand R ist ein Abbild der Position des Permanentmagneten 9 bzw. des Kontaktträgers 5 und des Ankers 4. In der mit dem Magnetfeldsensor 10 gemessenen Sensorkennlinie gemäß FIG 2 ist die Abhängigkeit des Widerstandes R vom Magnetweg s angegeben.

FIG 3 zeigt eine vereinfachte Darstellung der Schaltung des Steuerkreises auf der Platine 8, soweit dies zum Verständnis der Erfindung erforderlich ist.

10

Am Eingang der Schaltung mit den Eingangsklemmen A1 und A2 zum Anschluß einer Gleich- (DC) oder Wechselspannung (AC) liegt ein Gleichrichter 11, der ausgangsseitig eine Reihenschaltung aus der Schützspule 12 (entspricht 3 in FIG 1), einem Schalttransistor 13 und einem Shunt 14 mit Spannung speist. Zur Schützspule 12 ist in bekannter Weise eine den Freilaufkreis bildende Diodenschaltung parallelgeschaltet. Über den Shunt 14 erfolgt die Stromauswertung der Schützspule 12, wozu die am Shunt 14 anliegende Spannung einem Analog-Di-20 gital-Wandler 15 und anschließend einem Mikroprozessor 16 als intelligenter Steuereinheit zugeführt wird. Daneben wird dem Mikroprozessor 16 über einen am Ausgang des Gleichrichters 11 liegenden ohmschen Teiler die dort anliegende Speisespannung zur Auswertung zugeführt. Des weiteren wird dem Mikroprozessor 16 eine dem Widerstand R, des Magnetfeldsensors 10 proportionale Steuerung zugeleitet. Abhängig von den drei genannten Eingangsgrößen Spulenstrom, Speisespannung sowie der der Position des Kontaktträgers 5 entsprechenden Spannung U bzw. des hieraus abgeleiteten Weg-Zeitverhaltens gibt der 30 Mikroprozessor 16 über einen Verstärker 17 die Schaltsignale an den Schalttransistor 13.

Mit Hilfe des Mikroprozessors 16 als intelligenter Steuereinheit kann also durch Erfassung der Position und damit des 5 Weg-Zeitverlaufs des Kontaktträgers 5 während des Einschaltvorgangs ein geschwindigkeitsoptimiertes Einschalten des Schaltgeräteantriebs erreicht werden. Die aktuelle Geschwin-

5

digkeit des Antriebes wird verglichen mit einem für das Gerät optimalen Sollwert. Je nach Abweichung wird der Spulenstrom entsprechend angepaßt und der angestrebte Idealwert der Geschwindigkeit realisiert. Durch das Hinterlegen einer Kennlinie für die Geschwindigkeit in Abhängigkeit von der Stellung des Schaltapparates kann die Geschwindigkeit über den Magnetweg s variiert werden und damit eine entsprechend geringe Kontaktschließgeschwindigkeit und Magnetschließgeschwindigkeit realisiert werden. Es ist damit auch ein geringer Einschaltverzug bei gleichzeitig sanftem Schließen der Kontakte und des Magnetantriebes erreichbar.

Selbstverständlich ist es auch denkbar, den Permanentmagnet 9 an anderen Teilen zu befestigen, die die Bewegung mitmachen, z.B. den Kontaktträger 5.

15

20

Zur Selbstjustage des Schaltgeräts 1 werden die Schritte gemäß dem Ablaufdiagramm in FIG 4 vorgenommen. Dabei ermittelt die intelligente Steuereinheit 16 nach dem erstmaligen Einschalten, das mit konstantem oder ungeregeltem Strom erfolgt, die statische Ruhelage des Kontaktträgers 5. Dieser Referenzwert für die Stellung "EIN" wird für alle nachfolgenden Schalthandlungen hinterlegt, d.h. gespeichert, so daß ein aufwendiger Abgleich und Justiervorgang entfallen kann. Bei den sich anschließenden Schalthandlungen gemäß dem Ablaufdiagramm in FIG 5 kann eine Regelung der Geschwindigkeit über den Kontaktträgerweg anhand einer hinterlegten zum Gerät passenden Kennlinie für den Weg-Zeitverlauf bzw. die Geschwindigkeit erfolgen. Eine Geschwindigkeitsreduzierung kann kurz vor dem Schließen der Schaltstücke und des Magnetantriebs durchgeführt werden. Somit läßt sich eine deutliche Erhöhung der mechanischen und elektrischen Lebensdauer erreichen. Weiterhin ist es denkbar, den Geschwindigkeitsverlauf an bestimmte Einsatzbedingungen anzupassen und zu optimieren.

Die Selbstjustage des Schaltgeräts 1 kann im Werk oder beim Kunden gemäß den folgenden Schritten durchgeführt werden:

- 1. Anlegen des EIN-Kommandos (Block 21).
- 2. Die Kontakte des Schaltgeräts schließen (Block 22).
- 3. Mit Hilfe des Magnetfeldsensors wird die Ruhelage des Kontaktsystems registriert (Block 23).
- 5 4. Die Ruhelage wird als Referenz für die Stellung EIN gespeichert (Block 24).
 - 5. Das EIN-Kommando wird weggenommen, d.h. die Kontakte öffnen (Block 25).
- Die weiteren Schalthandlungen für den Normalbetrieb werden gemäß dem Ablaufdiagramm in FIG 5 durchgeführt. Dieses beinhaltet folgende Schritte:
- Falls ein EIN-Kommando vorliegt, was im Block 26 überprüft
 wird, wird im Block 27 abgefragt, ob die Steuerspannung oberhalb eines Schwellwertes Umin liegt. Ist dies nicht der Fall,
 wird über Block 28 eine Fehlermeldung ausgegeben. Anderenfalls wird im Block 29 der Schaltvorgang eingeleitet und anschließend im Block 30 anhand der bereits erwähnten hinter-
- legten Kurve die Geschwindigkeit bis zum Schließen des Schaltgeräts geregelt. Anschließend erfolgt im Block 31 die Regelung auf den Haltestrom. Im Block 32 wird überwacht, ob das EIN-Kommando aktiv ist und daraufhin das Schaltgerät entweder im Ansprechzustand belassen oder andernfalls gemäß
- 25 Block 33 geöffnet.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Beeinflussung der Einschaltgeschwindigkeit eines elektromagnetischen Schaltgeräts (1), insbesondere eines Schützes, wobei das Elektromagnetsystem einen Anker (4) aufweist, der in fester Verbindung mit einem Kontaktträger (5) mit beweglichen Kontakten (6) steht, die in Verbindung mit Festkontakten (7) zum Öffnen und Schließen eines Stromkreises dienen,
- 10 dadurch gekennzeichnet, daß das Weg-Zeitverhalten des Kontaktträgers (5) oder eines mit diesem festverbundenen Teiles beim Einschalten des Schaltgeräts (1) gemessen wird und davon abhängig der Strom der Spule (3) des Elektromagnetsystems gesteuert wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet, daß mindestens ein Meß wert des Weg-Zeitverhaltens des Kontaktträgers (5) oder eines
 mit diesem in fester Verbindung stehenden Teiles mit einem
 Sollwert verglichen wird und abhängig von der Abweichung des
 Meßwertes vom Sollwert der Strom der Spule (3) gesteuert
 wird.
- 3. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 25 dadurch gekennzeichnet, daß die statische Ruhelage des Kontaktträgers (5) oder eines mit diesem in fester
 Verbindung stehenden Teiles im EIN-Zustand ermittelt und abgespeichert wird.
- 4. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Weg-Zeitverhalten des Ankers (4) gemessen wird.
- 5. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,
 35 dadurch gekennzeichnet, daß aus dem gemessenen
 Weg-Zeitverhalten die Geschwindigkeit des Ankers (4), des

20

25

Kontaktträgers (5) oder eines mit diesem in fester Verbindung......stehenden Teiles ermittelt wird.

- 6. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Weg-Zeitverhalten mit Hilfe eines Magnetfeldsensors (10) ermittelt wird, der in Abhängigkeit der Veränderung eines Magnetfelds ein Ausgangssignal erzeugt.
- 7. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Ausgangssignal einer Verarbeitungseinheit (16) zur Weiterverarbeitung zugeführt wird, die zur Steuerung des Stroms der Spule (3) dient.
- 8. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Magnetfeldsensor als Giant-Magneto-Resistor (10) ausgeführt ist, der das von einem am Anker befestigten Permanentmagneten (9) ausgehende Magnetfeld erfaßt.
 - 9. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß aus Meßwerten des Weg-Zeitverhaltens die Geschwindigkeit des Kontaktträgers (5) oder eines mit diesem in fester Verbindung stehenden Teiles ermittelt wird.
 - 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß eine Regelung der Geschwindigkeit anhand
 einer hinterlegten Kennlinie für den Weg-Zeitverlauf bzw. die
 Geschwindigkeit erfolgt.
- 11. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Geschwindigkeit durch entsprechende Steuerung des Stroms der Spule (3) kurz vor dem Schließen der Kontakte (6,7) und des Magnetantriebs reduziert wird.

- 12. Elektromagnetisches Schaltgerät (1) mit einem feste (7) und bewegliche Kontakte (6) aufweisenden Kontaktsystem, und mit einem die beweglichen Kontakte (6) tragenden Kontaktträger (5), der mit einem Anker (4) eines Elektromagnetsystems in fester Verbindung steht, dadurch gekennzeichnet, daß im Schaltgerät (1) Mittel (9,10) zur Messung des Weg-Zeitverhaltens des Kontaktträgers (5) oder eines mit diesem in fester Verbindung stehenden Teiles vorgesehen sind.
- 13. Elektromagnetisches Schaltgerät nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß im Schaltgerät zur Messung des Weg-Zeitverhaltens ein Giant-Magneto-Resistor (10) als Magnetfeldsensor vorgesehen ist, der zur Auswertung des durch einen am Kontaktträger (5) oder an einem mit diesem in fester Verbindung stehenden Teil angebrachten Permanentmagneten (9) erzeugten Magnetfelds dient.
 - 14. Schaltung zum Antrieb eines elektromagnetischen Schaltgeräts (1), insbesondere eines Schützes mit einer Spule (12),
- die in Reihe zu einem Schaltelement (13) liegt und die zu einem Elektromagnetsystem zum Auslösen eines Kontaktsystems dient, mit einer Verarbeitungseinheit (16), die zur Ansteuerung des Schaltelements (13) mit diesem in Verbindung steht, dadurch gekennzeichnet, daß die Verarbeitungs-
- 25 einheit (16) mit einem Magnetfeldsensor (10) in Verbindung steht und daß die Steuerung des Schaltelements (13) durch die Verarbeitungseinheit (16) abhängig von einem Ausgangssignal des Magnetfeldsensors (10) erfolgt.

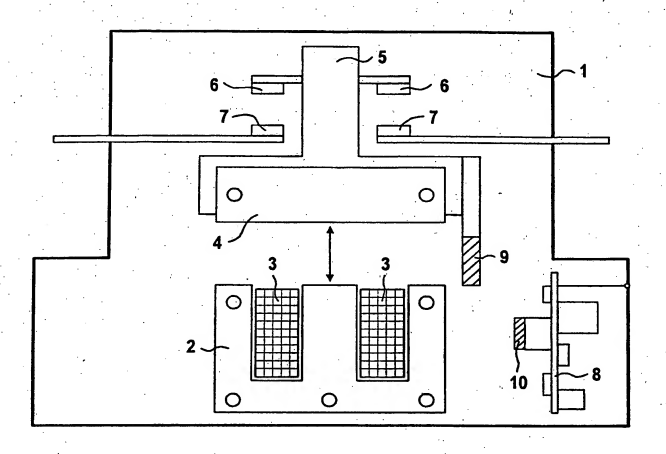


FIG 1

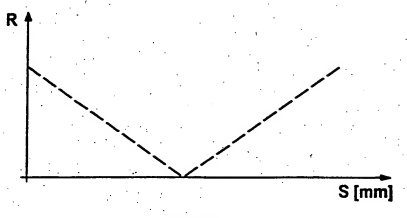
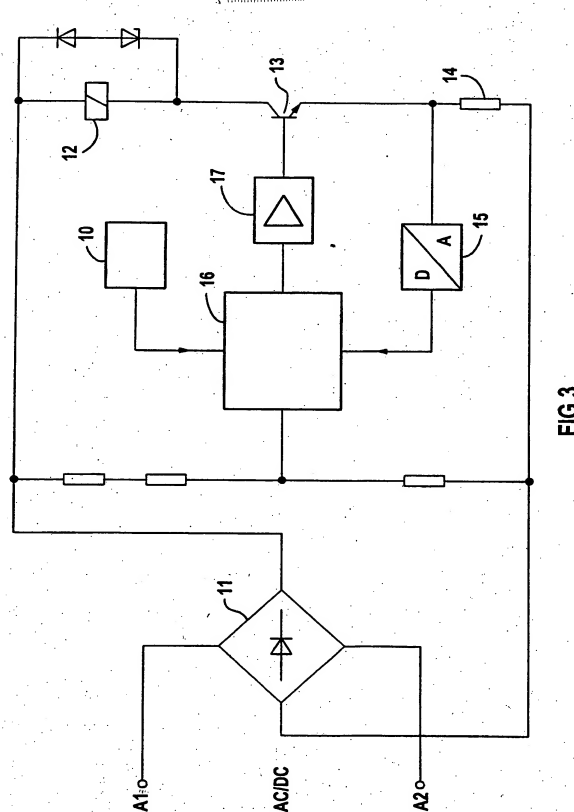


FIG 2



FG 3

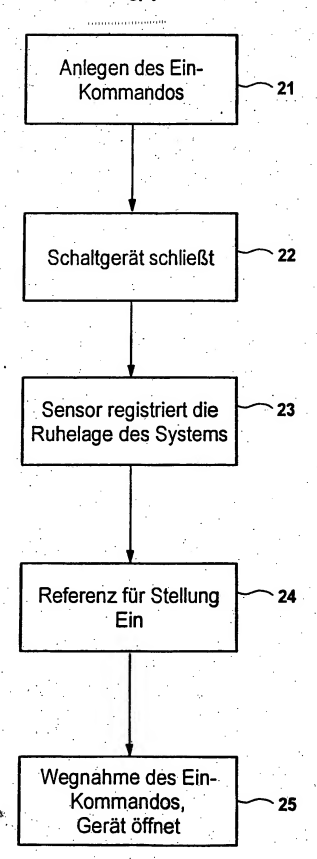
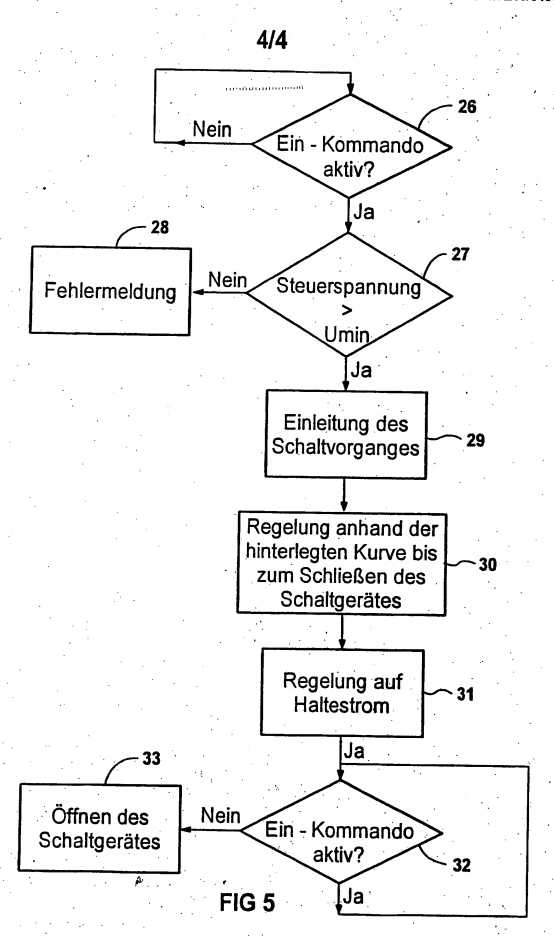


FIG 4



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 00/04072

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER PC 7 H01H47/32 H01H H01H11/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) HO1H GO1R Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages DE 26 01 799 A (LICENTIA GMBH) 1,2,4-7, 21 July 1977 (1977-07-21)
page 6, line 31 -page 7, line 8
page 8, line 4 - line 14 9-12,14 2.3 figure 2 DE 195 44 207 A (UNIV DRESDEN TECH) 2,3 5 June 1997 (1997-06-05) page 6, line 14 - line 15 EP 0 668 511 A (SEAGATE TECHNOLOGY) 8,13 23 August 1995 (1995-08-23) column 9, line 18 - line 50; figures 9A,9B Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person sidled 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means in the art. document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 02/05/2001 23 April 2001 Name and mailing address of the ISA **Authorized officer** European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Ramirez Fueyo, M Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internacional Application No.
PCT/DE 00/04072

Patent document cited in search report		Rublication date		ent family ember(s)		Publication date	
 DE 2601799	Α	21-07-1977	NONE		1		
DE 19544207	Α	05-06-1997	NONE				
EP 0668511	A	23-08-1995	US JP SG	5825593 7254117 48749	' A	20-10-1998 03-10-1995 18-05-1998	

IMMERNATIONALER RECHERCHENBERICHM

PCT/DE 00/04072

						
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01H47/32 H01H11/00					
		pantin				
.Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
	nter Mindestprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	ole)				
IPK 7	HO1H GO1R					
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete t	allen			
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete S	ichbegriffe)			
EPO-In	ternal	•	•			
			*			
			<u> </u>			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLÄGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
χ	DE 26 01 799 A (LICENTIA GMBH)		1,2,4-7,			
<u>^</u> .	21. Juli 1977 (1977-07-21)		9-12,14			
Υ	Seite 6, Zeile 31 -Seite 7, Zeile	e 8	2,3			
	Seite 8, Zeile 4 - Zeile 14 Abbildung 2					
γ .	DE 195 44 207 A (UNIV DRESDEN TEC	CH)	2,3			
	5. Juni 1997 (1997-06-05)	,	-,-			
	Seite 6, Zeile 14 - Zeile 15					
A	EP 0 668 511 A (SEAGATE TECHNOLOG 23. August 1995 (1995-08-23)		8,13			
	Spalte 9, Zeile 18 - Zeile 50; Al 9A,9B	obildungen				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	Siehe Anhang Patentfamilia				
* Besonder	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmekledatum			
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist						
E ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindum						
"L" Veröffe	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifethaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfindertscher Täligkelt beruhend betra	nung nicht als neu oder auf			
ander	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeut	ung, die beanspruchte Erfindung			
ausge		kann nicht als auf erfindertscher Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit	iner oder mehreren anderen			
eine E	Senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist			
dem t	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben				
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	nerchenderichts			
2	3. April 2001	02/05/2001				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswitz	Bevollmächtigter Bedlansteter				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Ramirez Fueyo, M				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/04072

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
	DE 2601799	À	21-07-1977	KEINE	site	
ŀ	DE 19544207	A	05-06-1997	KEINE	1	
	EP 0668511	Α	23-08-1995	US 5825593 A JP 7254117 A SG 48749 A	20-10-1998 03-10-1995 18-05-1998	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.